| | 光谱响应 | | 结构 | | | | 灵敏度特性 | | | | | | | | 其他 2) | | | | |
|-------|----------------|------------------|----------------------|-----------|----------|-------------------|------------------------|-----|---------------|----|----------------------------------|-----|--------------------------------------|----|-------------------|-----------------------|------------------|-----------------|--|
| 产品型号 | 光谱 响应范 围 | 峰值波 长 (nm) | 阴极最小有 效直径 (mm) | 光阴极 材料 | 玻壳材料 | 倍增系统结 构/ 级数 | 阴极光照 灵敏度 (μA/Im) | | 阴极蓝光 灵敏度指数 | | 阳极光照 灵敏度 (A/Im) (1250V) | | 暗电流 ¹⁾ (nA) (1250V) | | 典型增益 | 阳极到阴 极电压 (V DC) | 上升 时间 (ns) | 工作环境 温度 (°C) | |
| | (nm) | | | | | | 最小 | 典型 | 最小 | 典型 | 最小 | 典型 | 典型 | 最大 | | 最大 | 典型 | | |
| CR347 | 300-650 | 420 | 46 | 双碱 | 硼硅 玻璃 | 环形+线性/ 10 | 60 | 100 | 9 | 11 | 100 | 700 | 30 | 80 | 7×10 ⁶ | 1500 | 2. 4 | -30~+50 | |

- 注: 1) 暗电流为避光30分钟后测试值
 - 2) 冲击: 500g; 正弦振动: 25g

特点

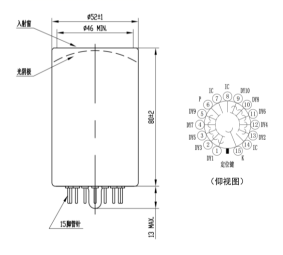
• 短尺寸

• 高耐振动

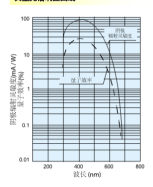
应用

• 核辐射探测

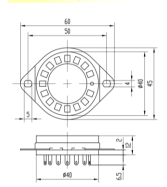
外形图(单位mm)



典型光谱响应曲线



管座图(E678-15C,单位mm)



推荐电压分配比

| K | | Dy | 1 | Dy2 | 2 Dy | /3 I | y4 | Dy | 5 I | y6 | 76 D: | | Dy | /8 D | | y9 Dy | | 10 | P | |
|---|---|----|---|-----|------|------|----|----|-----|----|-------|---|----|------|---|-------|--|----|---|--|
| | 2 | | 1 | Т | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | l | 1 | | 1 | . | 1 | | 1 | | |

K: 阴极 Dy: 倍增极 P: 阳极